

Data : 01/07/2024

R.C.

100

 Articolo: **TEMPOTEST HOME Tailor Made**

 Scheda nr. **574**

 Disegno: **51856**

CARATTERISTICA VALUTATA CHARACTERISTICS HAUPTMERKMALE CARACTERISTIQUES	UNITA' DI MISURA UNIT MASSEINHEIT UNITÉ	RISULTATI OTTENUTI SUI CAMPIONI RESULT ERGEBNISSE RESULTAT				NORME
Altezza pezza / Width Stückbreite/Hauteur pièce	cm	140 (+/-3)				
Peso tessuto / Weight Gewicht/ Poids tissu	gr/m ²	800 (+/-5%)				
Armatura/Weave Gewebebindung/Armure		JACQUARD				
Composizione / Composition Zusammensetzung / Composition	%	100% FILATO ACRILICO PER OUTDOOR				
Carico alla rottura / Breaking load Reißfestigkeit / Charge de rupture	N	Ordito/Warp /Kette/Chaîne	2.200	Trama/Weft Schuß/Trame	770	UNI EN ISO 13934 – 1
Allungamento a rottura / Extensibility Höchstzugkraftdehnung /Allongement à rupture	%	Ordito/Warp /Kette/Chaîne	35,6	Trama/Weft Schuß/Trame	17,5	UNI EN ISO 13934 – 1
Tenuta alla cucitura / Sewing (resistance) / Nahtwiderstand / Resistance à la couture	mm	Ordito/Warp /Kette/Chaîne	180 N 8	Trama/Weft Schuß/Trame	180 N 5	UNI EN ISO 13936-2
Martindale	N°cicli/N°cycles Touren/N°cycles	40.000				UNI EN ISO 12947-2
Pilling al martindale	N° cicli / N° cycles Touren / N° cycles	Valore Medio 5 A 2.000 cicli				UNI EN ISO 12945 - 2
Solidità dei colori alle intemperie artificiali prova con lampada ad arco allo xeno: Colour fastness to artificial weathering Xenon are fading lamp test: Lichtechtheit der Farben bei künstlicher Bewitterung. Test durch Xenonbogenlicht: Solidité coloris aux intempéries artificielles:		grado 7/8 – 8 scala dei blu grado 4/5 dopo 1000 ore di esposizione scala dei grigi 7/8 – 8 degree blue scale degree 4/5 after 1000 hour of exposure on the grey scale Stufe 7/8 – 8 Blauskala Stufe 4/5 Grauskala nach 1000 Stunden Belichtung degré 7/8 – 8 sur l'échelle des bleu degré 4/5 sur l'échelle des gris après 1000 heures d'exposition				UNI EN ISO 105 – B04

 Finissaggio:
 Finishing:
 Ausrüstung:
 Finissage:

 Idrorepellente con trattamento PFAS free
 Water-repellent with PFAS freefinishing,
 Wasserbstossend, mit PFAS free Ausrüstung.
 Repoussant à l'eau avec finissage PFAS free

Manutenzione:/Maintenance:/ Reinigungs und Pflegeanleitung:/ Entretien:



Data : 03/08/2021

R.C.

100

 Articolo: **TEMPOTEST HOME Tailor Made**


 Disegno: **51733**

 Scheda nr. **497**

CARATTERISTICA VALUTATA CHARACTERISTICS HAUPTMERKMALE CARACTERISTIQUES	UNITA' DI MISURA UNIT MASSEINHEIT UNITÉ	RISULTATI OTTENUTI SUI CAMPIONI RESULT ERGEBNISSE RESULTAT				NORME
Altezza pezza / Width Stückbreite/Hauteur pièce	cm	145 (+/-3)				
Peso tessuto / Weight Gewicht/ Poids tissu	gr/m ²	530(+/-5%)				
Armatura/Weave Gewebebindung/Armure		RATIERE				
Composizione / Composition Zusammensetzung / Composition	%	100% FILATO ACRILICO PER OUTDOOR				
Carico alla rottura / Breaking load Reißfestigkeit / Charge de rupture	N	Ordito/Warp /Kette/Chaîne	2.000	Trama/Weft Schuß/Trame	1.900	UNI EN ISO 13934 – 1
Allungamento a rottura / Extensibility Höchstzugkraftdehnung /Allongement à rupture	%	Ordito/Warp /Kette/Chaîne	28,5	Trama/Weft Schuß/Trame	31,0	UNI EN ISO 13934 – 1
Tenuta alla cucitura / Sewing (resistance) / Nahtwiderstand / Resistance à la couture	mm	Ordito/Warp /Kette/Chaîne	180 N 3	Trama/Weft Schuß/Trame	180 N 3	UNI EN ISO 13936-2
Martindale	N°cicli/N°cycles Touren/N°cycles	28.000				UNI EN ISO 12947-2
Pilling al martindale	N° cicli / N° cycles Touren / N° cycles	Valore Medio 4 A 2. 000 cicli				UNI EN ISO 12945 - 2
Solidità dei colori alle intemperie artificiali prova con lampada ad arco allo xeno: Colour fastness to artificial weathering Xenon are fading lamp test: Lichtechtheit der Farben bei künstlicher Bewitterung. Test durch Xenonbogenlicht: Solidité coloris aux intempéries artificielles:		grado 7/8 – 8 scala dei blu grado 4/5 dopo 1000 ore di esposizione scala dei grigi 7/8 – 8 degree blue scale degree 4/5 after 1000 hour of exposure on the grey scale Stufe 7/8 – 8 Blauskala Stufe 4/5 Grauskala nach 1000 Stunden Belichtung degré 7/8 – 8 sur l'échelle des bleu degré 4/5 sur l'échelle des gris après 1000 heures d'exposition				UNI EN ISO 105 – B04
Finissaggio: Finishing: Ausrüstung: Finissage:	Idrorepellente con trattamento PFAS free Water-repellent with PFAS free finishing, Wasserbstossend, mit PFAS free Ausrüstung. Repoussant à l'eau avec finissage PFAS free					

Manutenzione:/Maintenance:/ Reinigungs und Pflegeanleitung:/ Entretien:



		SCHEDA ARTICOLO				N° PSQ 008/06 Edizione 01 Rev.03 Data em. 20/05/2010	
Data : 22/02/2024	R.C.	100	Articolo: <u>TEMPOTEST HOME tailor made</u> Disegno: <u>51973</u>			Scheda nr. 639	
CARATTERISTICA VALUTATA CHARACTERISTICS HAUPTMERKMALE CARACTERISTIQUES		UNITA' DI MISURA UNIT MASSEINHEIT UNITÉ	RISULTATI OTTENUTI SUI CAMPIONI RESULT ERGEBNISSE RESULTAT			NORME	
Altezza pezza / Width Stückbreite/Hauteur pièce		cm	145 (+/-3)				
Peso tessuto / Weight Gewicht/ Poids tissu		gr/m ²	290 (+/-5%)				
Armatura/Weave Gewebebindung/Armure			TELA				
Composizione / Composition Zusammensetzung / Composition		%	100% FILATO ACRILICO PER OUTDOOR				
Carico alla rottura / Breaking load Reißfestigkeit / Charge de rupture		N	Ordito/Warp /Kette/Chaîne	1400	Trama/Weft Schuß/Trame	600	UNI EN ISO 13934 – 1
Allungamento a rottura / Extensibility Höchstzugkraftdehnung /Allongement à rupture		%	Ordito/Warp /Kette/Chaîne	41,5	Trama/Weft Schuß/Trame	17,5	UNI EN ISO 13934 – 1
Tenuta alla cucitura / Sewing (resistance) / Nahtwiderstand / Resistance à la couture		mm	Ordito/Warp /Kette/Chaîne	180 N 6	Trama/Weft Schuß/Trame	180 N 2	UNI EN ISO 13936-2
Martindale		N°cicli/N°cycles Touren/N°cycles	22.000			UNI EN ISO 12947-2	
Pilling al martindale		N° cicli / N° cycles Touren / N° cycles	Valore Medio 4 A 2. 000 cicli			UNI EN ISO 12945 - 2	
Solidità dei colori alle intemperie artificiali prova con lampada ad arco allo xeno: Colour fastness to artificial weathering Xenon arc fading lamp test: Lichtechtheit der Farben bei künstlicher Bewitterung. Test durch Xenonbogenlicht: Solidité coloris aux intempéries artificielles:			grado 4/5-5 dopo 1000 ore di esposizione scala dei grigi degree 4/5-5 after 1000 hour of exposure on the grey scale Stufe 4/5-5 Grauskala nach 1000 Stunden Belichtung degré 4/5-5 sur l'échelle des gris après 1000 heures d'exposition			UNI EN ISO 105 – B04	
Finissaggio: Finishing: Ausrüstung: Finissage:	Idrorepellente con trattamento PFAS free Water-repellent with PFAS freefinishing, Wasserbstossend, mit PFAS free Ausrüstung. Repoussant à l'eau avec finissage PFAS free						
